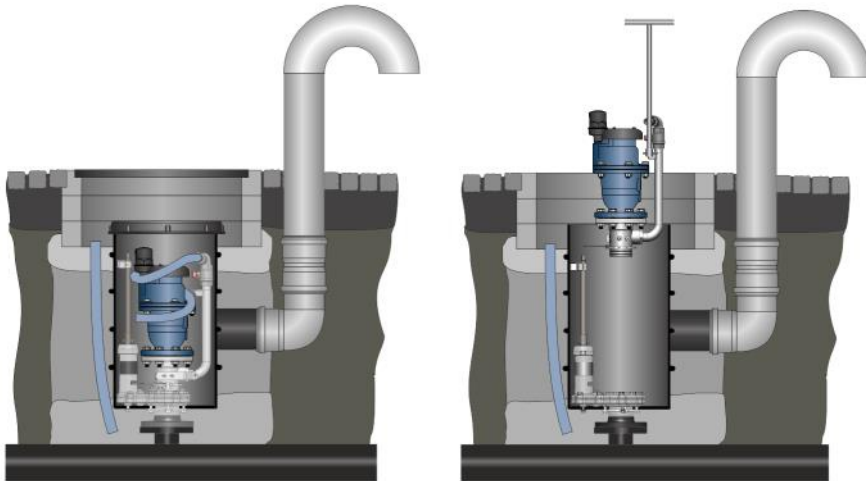


# Hochleistungs-BEV-Kompaktschacht

## Kompaktschacht mit sanft schließendem Be- und Entlüftungsventil zur aktiven Druckstoßdämpfung

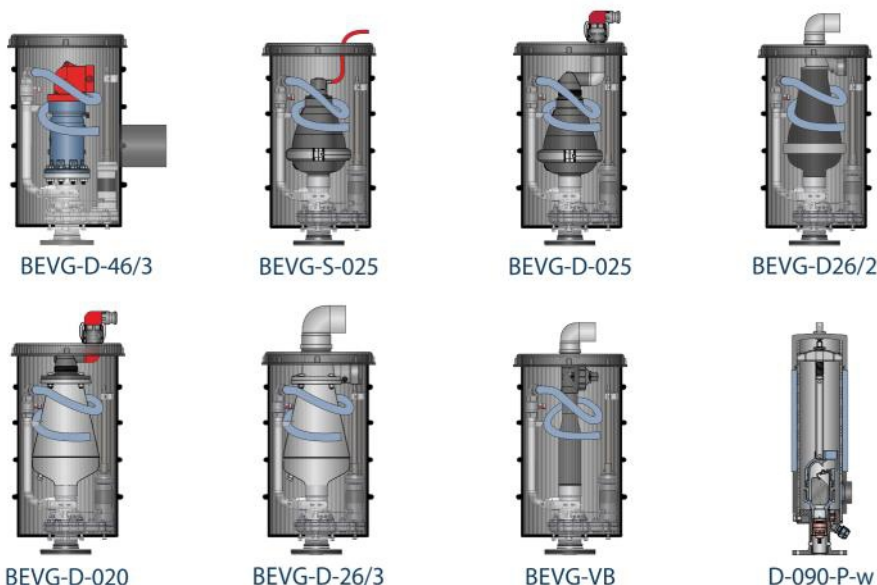


AIRVALVE-Typ BEVG-D-060-HFNS mit seitlichem Zu-/Abluft-Kamin aus Edelstahl (DN150).  
Der Ventileinsatz kann zur Inspektion unter Betriebsdruck ohne Hebewerkzeuge entnommen werden.

Das **BEVG-System** von AIRVALVE ist eine modulare und kosteneffiziente Alternative zu begehbaren Be- und Entlüftungsschächten. Es besteht aus einem robusten PE-Schacht mit integrierter Absperrarmatur, Untersetzungsgetriebe und Sicherheits-Bajonettverschluss. Die Absperrarmatur mit freiem Durchgang DN80 und ihr Getriebe sind komplett aus Edelstahl.

Der modulare Aufbau des Kompaktschachts ermöglicht, unterschiedliche Be- und Entlüftungsventile von AIRVALVE zu integrieren. In der oben abgebildeten Variante ist der Schacht mit einem sanft schließenden Hochleistungsventil D-060-HFNS-DN80 ausgerüstet, dessen 2-stufige Anfahr-Entlüftung eine aktive Druckstoßdämpfung ermöglicht. Das BEVG-System kann mit allen Ventilen von AIRVALVE bis zur Nennweite DN 80 ausgerüstet werden, wodurch sich ein breites Anwendungsspektrum der Trinkwasserversorgung, Abwasserentsorgung und Industrie abdecken lässt. Über 2.000 BEVG-Schächte leisten allein in Deutschland seit vielen Jahren zuverlässig Ihren Dienst.

Wenn Sie mehr über diese Produktreihe erfahren möchten, steht Ihnen das Team von AIRVALVE jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite.



### DIE PRÄSENTATIONS- PLÄTTFORM FÜR UNSERE SÜWÄ-EXPERTEN

In der SÜWA Experten-News haben unsere Mitglieder die Möglichkeit sich nach eigenen Layout-Wünschen zu präsentieren !

### IN DIESER ÄUSGÄBE :



AIRVALVE Flow Control GmbH  
Gutenbergweg 33  
D-59494 Möhnesee

Tel.: 02924-85191-0  
Fax : 02924-85191-29

[www.airvalve.de](http://www.airvalve.de)  
[info@airvalve.de](mailto:info@airvalve.de)



SÜWA Experten